

タダノ 旋回デッキ型高所作業車
AT-150S型
仕様書

スペック番号 AT-150S-1-00001

株式会社 タダノ

管理番号 JA-04

AT-150S型 旋回デッキ型高所作業車

1. 作業装置主要諸元

デッキ積載荷重	800 kg
デッキ最大地上高	14.6 m
デッキ最大作業半径	10.9 m
デッキ外寸法	4.2 m×1.94 m×1.02 m (長さ×幅×手すり高さ)
デッキ旋回角度	360° 連続
デッキ旋回速度	1.0rpm
ブーム起伏角度	-17° ~ 79°
ブーム上げ速度	-17° ~ 79° / 40 s
ブーム長さ	4.6 m ~ 11.3 m
ブーム伸ばし速度	6.7 m / 40 s
ブーム旋回角度	360° 連続
ブーム旋回速度	1.0 rpm
デッキ装置	デッキ パイプ製
自動水平装置	複動油圧シリンダ起伏シリンダ連動式
旋回装置	油圧モータ駆動ウォーム歯車減速式 ボールベアリング式
ブーム形式	3段油圧同時伸縮式 箱形断面溶接構造
ブーム起伏装置	複動油圧シリンダ直押式
ブーム伸縮装置	複動油圧シリンダ直押式及びワイヤロープ式
ブーム旋回装置	油圧モータ駆動ウォーム歯車減速式 ボールベアリング式
アウトリガ	全油圧式H型 箱形断面溶接構造 スライド・ジャッキ各個操作装置付 最大張出幅 4.1m
油圧ポンプ	1連ギヤポンプ
作動油タンク容量	約90ℓ

操	作	装	置	デ	ッ	キ	部	<p>デッキ垂直・水平移動、ブーム旋回、ブーム伸縮、ブーム起伏、デッキ旋回、アクセル、緊急停止、自動格納、非常用ポンプ、デッキ水平調整、音量調整、エンジン始動・停止</p> <p>[AMC限界、緊急停止、モーメント表示、AMC電源、AMC異常、ブーム格納位置、デッキ格納位置の各モニター]</p>
				旋	回	台	部	<p>ブーム旋回、ブーム伸縮、ブーム起伏、デッキ旋回、デッキ水平調整、自動格納、アクセル、非常用ポンプ、緊急停止、非常スイッチ</p> <p>[デッキ旋回角度、ブーム長さ、ブーム旋回角度、ブーム起伏角度、緊急停止、AMC限界・異常の各モニター]</p>
				キ	ャ	リ	ヤ	<p>エンジン始動・停止、アクセル、アウトリガ張出・格納</p> <p>[アウトリガ張出モニター]</p>
制	御	装	置					<p>起伏速度制御装置</p> <p>旋回速度制御装置</p> <p>自動格納装置</p> <p>オートアクセル装置（レバー操作に連動）</p>
安	全	装	置					<p>過負荷防止装置（AMC）</p> <p>音声警報装置</p> <p>車両・ブーム干渉防止装置</p> <p>ブーム・デッキ干渉防止装置</p> <p>フットスイッチ（デッキ部）</p> <p>操作レバーガード</p> <p>非常用ポンプ</p> <p>緊急停止装置（表示灯付）</p> <p>ジャッキインタロック装置</p> <p>ブームインタロック装置</p> <p>アウトリガインジケータ</p> <p>油圧シリンダロック装置</p> <p>油圧安全弁</p> <p>水準器</p>
標	準	装	備					<p>積算計（アワメータ）</p> <p>盤木</p> <p>タイヤ歯止め</p> <p>工具</p>
オ	プ	シ	ョ	ン				<p>グリースポンプ</p> <p>電源取出（AC 100V 10A）</p> <p>キャブ上デッキ</p> <p>作業灯（デッキ部）</p> <p>安全ベルト</p>

2. 車両主要諸元

◎ キャリヤ

キャリヤ型式	いすゞ KC-NPR71LV
エンジン	型式 4HG1
	総排気量 4,570 cc
	最高出力 140 PS/3,200 rpm
	最大トルク 34.0 kg・m/1,600 rpm
変速機	前進6段、後退1段
バッテリー電圧	24V
燃料タンク容量	100ℓ
乗車定員	3名
タイヤ	前輪 215/85R16 120/118L LT
	後輪 215/85R16 120/118L LT

◎ 寸法

全長	6,590 mm
全幅	2,050 mm
全高	3,560 mm
軸距	3,365 mm
輪距	前輪 1,665 mm
	後輪 1,525 mm

◎ 重量

車両重量	6,740 kg
車両総重量	6,905 kg

◎ 走行性能

最高速度	120 km/h (計算値)
登坂能力 (tanθ)	0.37 (計算値)
最小回転半径	5.9 m

◎ 装備品

エアコン
スペアタイヤ
純正フロアマット
愛車セット
工具

2. 車 両 主 要 諸 元

◎ キャリヤ

キャリヤ型式	三菱	KC-FE658E
エンジン	型 式	4D35
	総排気量	4,561 cc
	最高出力	140 PS/3,200 rpm
	最大トルク	34.0 kg・m/1,600 rpm
変 速 機		前進6段、後退1段
バッテリー電圧		24V
燃料タンク容量		100 ℓ
乗車定員		3名
タイヤ	前 輪	7.50-16-12PRLT
	後 輪	7.50-16-12PRLT

◎ 寸 法

全 長		6,540 mm
全 幅		2,050 mm
全 高		3,550 mm
軸 距		3,350 mm
輪 距	前 輪	1,665 mm
	後 輪	1,560 mm

◎ 重 量

車 両 重 量	6,760 kg
車 両 総 重 量	6,925 kg

◎ 走行性能

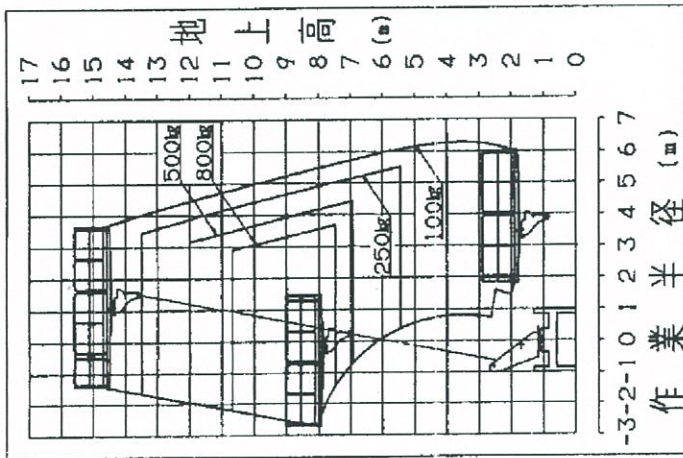
最 高 速 度		115 km/h (計算値)
登 坂 能 力	(tan θ)	0.38 (計算値)
最 小 回 転 半 径		6.3 m

◎ 装 備 品

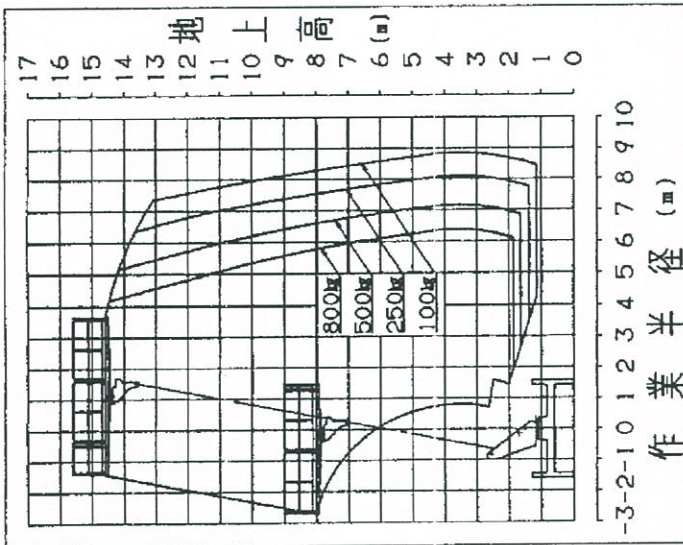
エアコン
 スペアタイヤ
 純正フロアマット
 愛車セット
 工具

3. 作業範囲図

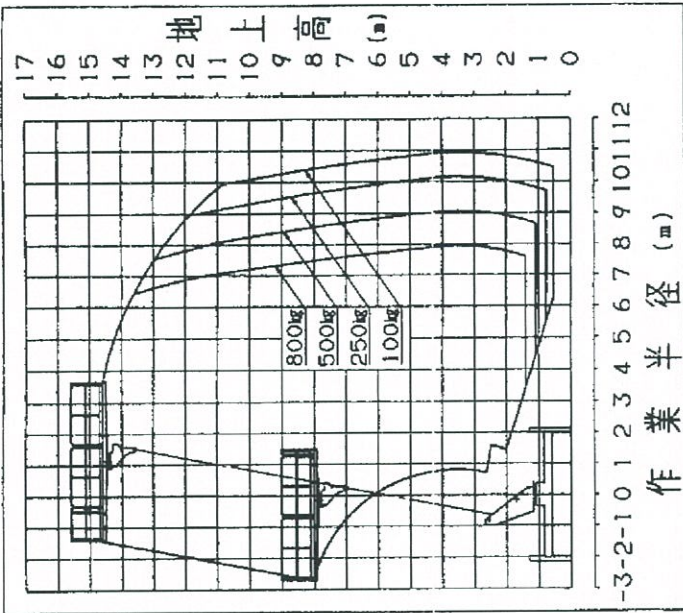
アウトリガ最小張出



アウトリガ中間張出

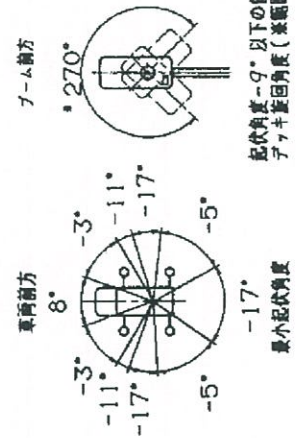


アウトリガ最大張出



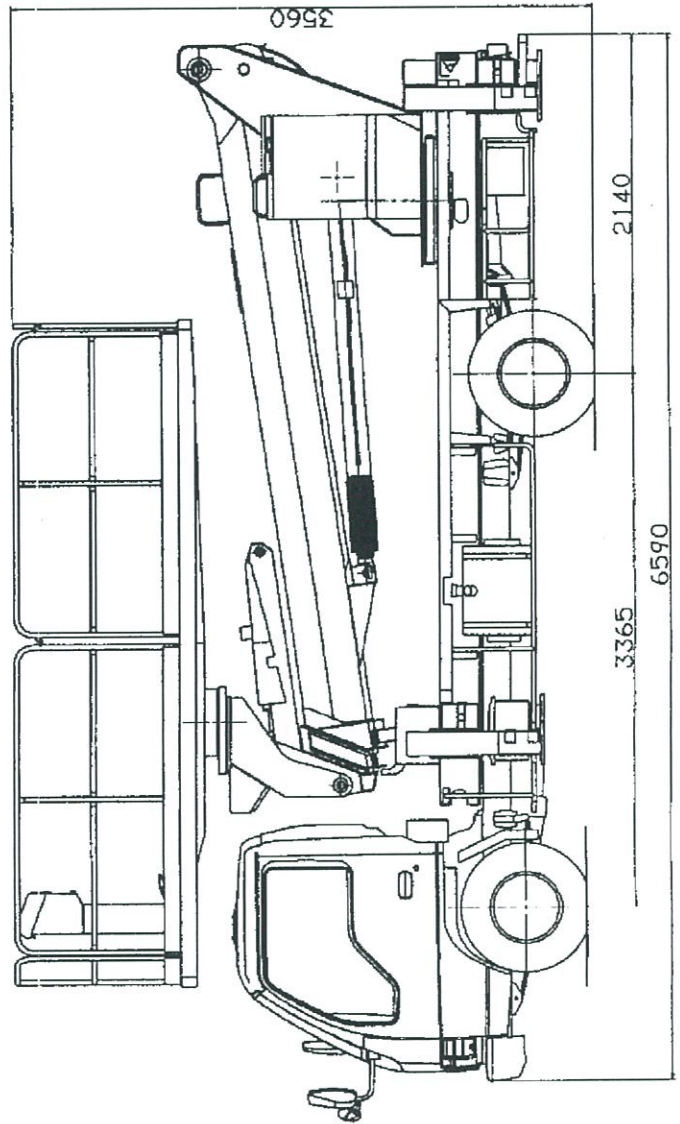
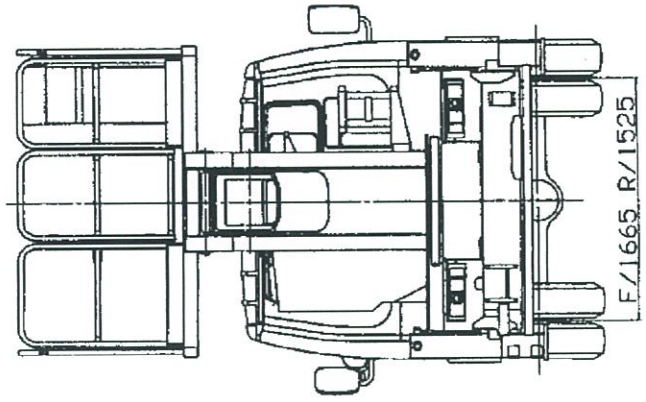
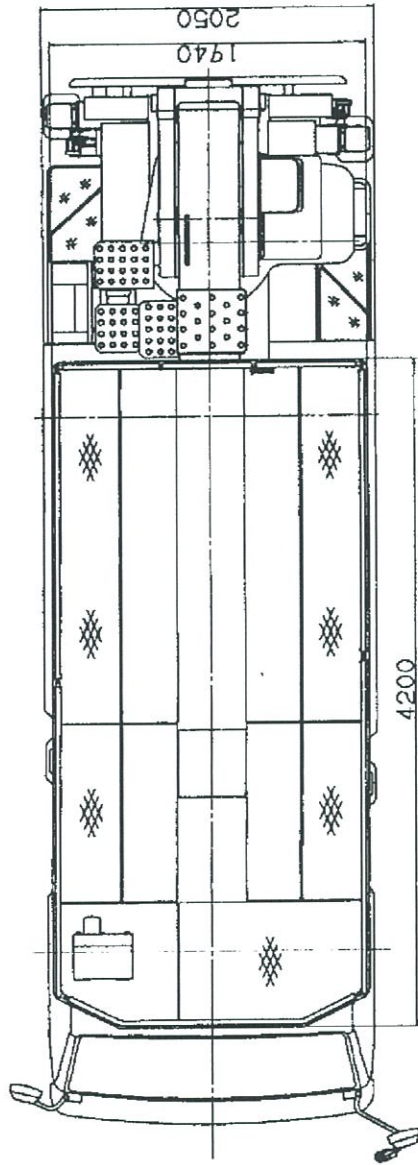
注意

1. 作業範囲は水平堅土に於けるものでフームのたわみは含んでおりません。
2. 全アウトリガ最大張出時の性能は全期同一です。
3. 本機は、キャブやアウトリガ等とフーム、アッキとの干渉を避けるため、フーム旋回位置により最小起伏角度が異なります。
* 起伏角度 -9° 以下の領域ではアッキ旋回角度の制限があります。



4. 外観図

いすゞ KC-NPR71LV



三菱 KC- FE658E

4. 外觀圖

